

Balance suspendues KERN HCB













# Balance suspendue maniable pour charges supérieures

# Caractéristiques

- 1 Le sceau TÜV indique que les balances répondent aux exigences de la norme EN 13155 (équipements amovibles de prise de charge/ résistance à la rupture) et EN 61010-1 (sécurité électrique)
- Parfaite pour une pesée de contrôle rapide en réception ou expédition de marchandises
- Indispensable également pour les particuliers : pesage de poisson, de gibier, de fruits, de pièces de vélo, de valises etc.
- · Fonction Hold : pour une lecture facile de la valeur de pesée, l'affichage du poids peut être « gelé » de différentes manières. Soit automatiquement en cas d'arrêt de la pesée ou manuellement en appuyant sur la touche Hold
- · Affichage de charge de pointe (Peak-Hold), Fréquence de mesure 5 Hz
- [Max] ≤ 200 kg : Mousqueton (inox) avec fermeture de sécurité et crochet (inox) de série, grande illustr.

• 2 [Max] ≥ 500 kg : Version renforcée pour charges élevées. Mousqueton et crochet non inclus, voir Accessoires

# Caractéristiques techniques

- Écran LCD, hauteur de chiffres 12 mm
- Diamètre de l'orifice de support de charge modèle avec

[Max] ≤ 200 kg : env. 14 mm [Max] ≥ 500 kg : env. 16 mm

- · Unités de mesure : kg, lb, N
- Prêt à l'emploi : Piles incluses, 3×1.5 V AA, autonomie jusqu'à 300 h
- Température ambiante tolérée 5 °C/35 °C

## Accessoires

## Convient pour tous les modèles

- 3 Crochet avec fermeture de sécurité, acier moulé galvanisé et laqué, non rotatif. Contenu de la livraison: 2 manilles, 1 maillon de liaison, 1 crochet, KERN YHA-06
- 4 Manille ultra-résistante, étrier en acier moulé galvanisé à chaud, forme soudée. Contenu de la livraison: 2 manilles, KERN YSC-04

# Convient pour tous les modèles avec [Max] ≤ 200 kg

- Mousqueton (inox) avec fermeture de sécurité, largeur d'ouverture env. 13 mm, KERN HCB-A01
- Crochet (inox), largeur d'ouverture env. 29 mm, KERN HCB-A02

## Pour le modèle HCB 20K10

• 5 Coupelle de tarage avec support de fixation, Charge max. 30 kg, détails voir Accessoires, KERN CH-A01N

DE SÉRIE					
	$\mathcal{Z}$	<b>^</b> -			
CAL EXT	UNIT	MOVE	PILE	DMS	1 DA

OPTION				
DAkkS				
+3 DAYS				

Modèle	Portée	Lecture	Dimensions boîte	Poids net	Options  Cert. d'étalonnage DAkkS
KERN	[Max] kg	[d] g	L×P×H mm	env. kg	DAKKS KERN
HCB 20K10	20	10	82×43×153	0,30	963-128H
HCB 50K20	50	20	82×43×153	0,30	963-128H
HCB 50K100	50	100	82×43×153	0,30	963-128H
HCB 99K50	99	50	82×43×153	0,30	963-129H
HCB 100K200	100	200	82×43×153	0,30	963-129H
HCB 200K100	200	100	82×43×153	0,30	963-129H
HCB 200K500	200	500	82×43×153	0,30	963-129H
HCB 0.5T-3	500	1000	82×43×153	0,40	963-130H
HCB 1T-3	1000	2000	82×48×153	0,60	963-130H

# **BALANCES & SERVICE DE CONTRÔLE 2024**

**KERN Pictogrammes** 





# Programme d'ajustage interne

règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé



# Programme d'ajustage externe CAL

pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire



#### EasyTouch

convient pour la connexion, le transfert et le contrôle de données via PC ou tablette



#### Mémoire

emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.



### Mémoire alibi

archivage électronique sécurisé des résultats de pesée, conforme à la norme 2014/31/UE



# KERN Universal Port (KUP)

permet le raccordement d'adaptateurs d'interface KUP externes, tels que RS-232, RS-485, SB, Bluetooth, WIFI, analogique, Ethernet, etc. pour l'échange de données et d'instructions de commande, sans difficultés de montage



## Interface de données RS-232

pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau



### Interface de données RS-485

pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Convient pour le transfert de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible



# Interface de données

pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



#### Interface de données Bluetooth\*

pour le transfert de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



#### Interface de données WIFI

pour le transfert de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



# Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O)

pour raccorder des relais, voyants signalétique, vannes, etc.



# Interface analogique

pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure



# Interface pour deuxième balance

pour le raccordement d'une deuxième balance



## Interface réseau

pour connecter la balance à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN



# KERN protocole de communication (KCP)

Il est un jeu d'instructions standardisé pour interfaces pour les balances KERN et d'autres instruments. Il permet de consulter et de régler tous les paramètres pertinents et toutes les fonctions de l'appareil. Les appareils KERN avec KCP sont faciles à intégrer dans les ordinateurs, les commandes industrielles et d'autres systèmes numériques



# Protocole GLP/ISO interne

la balance indique la valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée



# Protocole GLP/ISO printer

avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN



## Comptage de pièces

nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids



#### Niveau de formule A

les valeurs de poids pour les différents composants d'une formule peuvent être additionnés et le poids total de la formule peut être imprimé



# Niveau de formule B

mémoire interne pour formules complètes avec nom et valeur de consigne des différents composants d'une formule. Guidage de l'utilisateur par écran



### Niveau de totalisation A

les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée



# Détermination du pourcentage

détermination de l'écart en % de la valeur de consigne (100 %)



#### Unités de mesure

convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet



# Pesage avec plages de

tolérance (Checkweighing) les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour triage et portionnement. L'opération est assistée par un signal acoustique ou optique, voir le modèle respectif



## **Fonction Hold**

(Programme de pesée animaux) Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable



#### Protection contre la poussière et les projections d'eau – IPxx

le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire



# Pesage sous la balance

support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance



# Fonctionnement sur pile

préparé pour fonctionnement sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil



# Fonctionnement sur batterie

kit rechargeable



#### Bloc d'alimentation universel

externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) UE, CH, GB B) UE, CH, GB, US C) UE, CH, GB, US, AUS



### Bloc d'alimentation

230 V/50 Hz. De série standard UE, CH. Sur demande aussi de série GB, US ou AUS



### Bloc d'alimentation intégré

intégré à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, US ou AUS



#### Principe de pesée Jauges de contrainte

résistance électrique sur corps de déformation élastique.



#### Principe de pesée Système de mesure à diapason

un corps de résonance est amené électromagnétique à osciller sous l'effet d'une charge



## Principe de pesée Compensation de force électromagnétique

bobine dans un aimant permanent. Pour les pesées les plus précises



## Principe de pesée Technologie Single-Cell

développement du principe de compensation de force avec une précision inégalée



### Évaluation de la conformité

la durée de la mise à disposition de l'évaluation de la conformité est indiquée par le pictogramme



## Étalonnage DAkkS (DKD)

la durée de l'étalonnage DAkkS en jours est indiquée par le pictogramme



# Étalonnage usine (ISO)

la durée de l'étalonnage usine en jours est indiquée par le pictogramme



# Expédition de colis

la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme



## Expédition de palettes

la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme



<sup>\*</sup>Le nom Bluetooth® et les logos sont des marques déposées et sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par KERN & SOHN GmbH s'effectue sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.